

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination									
10/700,928	CAMPBELL ET AL.									
Examiner	Art Unit									
Adam C. Rehm	2875									

				-				IS	SSU	E C	LAS	SIF	CAT							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			OR	IGINAL					 					CROSS	REFEREN	CE(S)				
CLASS SUBCLASS						C	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
	362 231				362	2	93													
l I	NTER	NATI	ONA	L CLAS	SSIFIC	CATION								$\neg \vdash$		<u> </u>				
F	1		v				_		-							<u> </u>		 		
-	2	1			9/0	<u> </u>	_													
					/				<u> </u>							ļ				
					1									ļ						
					1															
-							_	· .				-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1		
	A			C. Re		12/5/:	2005 ate)			(P	AL	N CA	RIAS	0		Тс		Claims A		1 2 .G.
	10	1N	v 1/	3.00	4	Wli_M	12	MAT				<i>y</i>	XAMI	NER		F		Claim(s)		t Fig.
<u> </u>		egal I	nstru	unents	Exar	niner)	(Date	15110		(Prig	nary Exa	aminer)		(Date	1.			4		4
$\perp U$	<u> </u>	_												12/9	2005			1		1
<u> </u>	7														\				1_	
12	<u> </u>	laim	s re	enuml	bere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	/ appl	cant		PA	_] T.C). 	\square R	1.47
i	Final	Original			Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	-	Linai	Original	Final	Original
-	1	1	┪			31			61			91	1		121		_	151		181
	2	2	1			32			62			92	1		122			152		182
<u> </u>	3	3	1			33			63			93	1		123		-	153		183
	4	4				34			64			94	1		124			154		184
	5	5				35			65			95			125			155		185
	6	6				36			66			96			126			156		186
	7	7				37			67			97			127		-	157		187
	8	8				38			68			98			128	<u> </u>		158		188
		9	_	L		39			69			99]		129	<u> </u>		159		189
_		10	4	<u> </u>		40			70		ļ	100	4		130			160	<u> </u>	190
	_	11	4	-		41			71			101	-	<u> </u>	131	<u> </u>		161		191
	9	12 13	-	-		42			72 73		ļ	102	-		132			162 163	<u> </u>	192
	10 11	14	_	-		43 44			74			103 104	1		133 134			164	-	193 194
	12	15	_	-		44			75		<u> </u>	105	1	<u> </u>	135			165		195
-		16		-		46		 -	76		<u> </u>	106	1	 	136	.		166		196
	\neg	17		\vdash		47			77			107	1	-	137			167		197
		18				48			78			108	1		138			168		198
		19				49			79			109	1		139			169		199
		20				50			80			110]		140			170		200
		21				51			81			111			141			171		201
		22				52			82			112			142			172		202
\perp		23		L		53			83			113			143			173		203
_		24				54			84			114	1		144	<u> </u>		174		204
_		25		L		55			85			115	-		145	<u> </u>		175		205
		26		 		56			86			116	1		146			176	ļ	206
<u> </u>		27		-		57		<u> </u>	87		<u> </u>	117	-	ļ	147	<u> </u>		177		207
-		28	_	<u> </u>		58		ļ	88			118			148	<u> </u>		178		208
_		29		L		59			89			119		<u> </u>	149	<u> </u>		179	<u> </u>	209